



## МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Центр управления в кризисных ситуациях**

ул. Маклина, 65, г. Киров, 610035  
Телефон: 76-02-80 (код 8332)  
E-mail: cuks@43.mchs.gov.ru

05.10.2025 № 622-18-11  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главам администраций муниципальных образований Кировской области,  
начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов,  
ЕДДС муниципальных образований

### **Оперативный ежедневный прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Кировской области на период с 13:00 5 октября 2025 г. до 13:00 6 октября 2025 г.**

(подготовлено на основе информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», управления ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области, Управления Госавтоинспекции УМВД России по Кировской области, ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области, КОГУ «Кировская областная станция по борьбе с болезнями животных», УЗНТ администрации Губернатора и Правительства Кировской области)

#### **1. Оправдываемость оперативных прогнозов за прошедший период.**

Оперативный ежедневный прогноз за прошедшие сутки оправдался на 50%.

#### **2. Обстановка за прошедшие сутки.**

Чрезвычайные ситуации и происшествия не зарегистрированы.

Зарегистрированы 6 техногенных пожаров.

Зарегистрированы 7 ДТП.

#### **3. Метеообстановка.**

По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области:

**ОЯ:** нет.

**НЯ:** в период с 3 по 7 октября местами по Кировской области сохранится высокая пожарная опасность (4 класс).

#### **5 октября (воскресенье)**

Облачность: ночью переменная облачность, днём облачно с прояснениями.

Осадки: ночью преимущественно без осадков, днём местами небольшой дождь.

Ветер: ночью юго-восточный, южный, 3-8 м/с, днём юго-восточный, 5-10 м/с.  
Температура воздуха: ночью -1, +4 °С, днём +9, +14 °С.

#### **4. Гидрологическая обстановка.**

По информации Кировского ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» с 24 сентября на реке Вятке в районе г. Кирова наблюдается ОЯ низкие уровни воды - ниже (-120 см) от нуля поста в течение 10 дней и более. 05 октября уровень составляет (-155,7 см) от нуля поста. Самый низкий уровень за период летней межени -192 см от нуля поста наблюдался 18.08.2010г.

По информации Кировского ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» с 29 сентября на реке Вятке в районе г. Котельнича ожидается ОЯ низкие уровни воды - ниже 10 см от нуля поста в течение 10 дней и более. 05 октября уровень составляет (-12 см) от нуля поста, самый низкий уровень за период летней межени (-60 см) от нуля поста наблюдался 28.08.2011 г.

ГТС и водозаборы работают в плановом режиме.

#### **Агрометеорологическая обстановка.**

В третьей декаде августа-начале сентября текущего года местами по области сложились неблагоприятные условия по переувлажнению почвы. При этом в Нагорском, Мурашинском, Белохолуницком, Котельническом, Кумёнском, Унинском районах они достигли критериев опасного агрометеорологического явления, то есть в период уборки сельскохозяйственных культур в течение 10 дней подряд почва на глубине 10-12 см по визуальной оценке сильно переувлажнена. В Фалёнском и Нолинском районах в период уборки сельскохозяйственных культур в течение 7 дней и более ежедневно отмечались осадки с количеством 1 мм и более за сутки, которые в сумме составили более 150% нормы и относительной влажностью воздуха 80% и более.

#### **5. Радиационно-химическая и экологическая обстановка.**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории Кировской области в норме. Общий уровень загрязнения воздуха - умеренный.

#### **6. Природные пожары.**

Постановлением Правительства Кировской области № 192-П от 17.04.2025 «О начале пожароопасного сезона 2025 года в лесах на территории Кировской области» установлено начало пожароопасного сезона с 19.04.2025.

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по области наблюдался **2, 3, 4 класс** пожарной опасности. **4 класс** пожарной опасности в лесах в **3** муниципальных образованиях области: Вятскополянский, Санчурский районы, г. Вятские Поляны.

За отчётный период лесные пожары не зарегистрированы.

#### **7. Космический мониторинг.**

За прошедшие сутки по данным космического мониторинга термические точки не зарегистрированы.

Угрозы населенным пунктам и объектам экономики нет.

#### **8. Происшествия на водных объектах.**

Не зарегистрированы.

#### **9. Биолого-социальные.**

За отчётный период случаи бешенства диких животных не зарегистрированы.

## **10. Сейсмологическая обстановка.**

Сейсмологических событий не произошло.

## **11. Обстановка на объектах ЖКХ.**

На объектах ЖКХ за прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

## **2. Прогноз ЧС на территории Кировской области.**

По данным Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области:

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** в период с 3 по 7 октября местами по Кировской области сохранится высокая пожарная опасность (4 класс).

### **6 октября (понедельник)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью местами небольшой дождь, днём преимущественно без осадков.

Ветер: ночью юго-восточный, 3-8 м/с, днём юго-восточный, 4-9 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, +5 °C, днём +11, +16 °C.

### **7 октября (вторник)**

Облачность: облачно с прояснениями

Осадки: преимущественно без осадков

Ветер: ночью юго-восточный, 2-7 м/с, днём юго-восточный, 4-9 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, +5 °C, днём +11, +16 °C.

### **8 октября (среда)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью юго-восточный, 2-7 м/с, днём юго-восточный, 3-8 м/с.

Температура воздуха: ночью -2, +3 °C, днём +11, +16 °C.

### **Прогноз по агрометеорологической обстановке.**

В ряде районов области возможно превышение норм переувлажнения почвы.

### **Прогноз гидрологической обстановки.**

Подтопления не прогнозируются.

### **Биолого-социальные процессы.**

По многолетним наблюдениям вероятны единичные случаи бешенства диких животных, наиболее напряженная обстановка может сложиться в центральных и южных районах области (Вятскополянский, Малмыжский, Уржумский, Санчурский, Кумёнский, Зуевский, Кильмезский, Оричевский).

В связи ухудшением эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (далее - АЧС) возможна вероятность распространения АЧС на муниципальные образования Кировской области, соседние от тех, в которых введен режим повышенной готовности и чрезвычайная ситуация.

Возможно выявление новых случаев заболевания штаммами вируса COVID-19. Основным источником риска заболевания являются контакт с инфицированными, несоблюдение установленных мер и рекомендаций гражданами.

Возможно увеличение случаев выявления очагов высокопатогенного гриппа птиц на территории Кировской области.

Возможны случаи пищевого отравления населения недоброкачественной водой, пищевыми продуктами и контрафактной алкогольной продукцией.

Возможно увеличение карантинной фитосанитарной зоны и выявления новых очагов распространения Уссурийского полиграфа (жука короеда) на территории Кировской области.

#### **Прогноз по лесопожарной обстановке.**

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на **6 октября** в области прогнозируется **2, 3, 4 класс** пожарной опасности. **4 класс** пожарной опасности в лесах **6 муниципальных образованиях** области: Вятскополянский, Даровской, Котельничский, Санчурский районы, г. Вятские Поляны, г. Котельнич.

Вследствие пала сухой травы, перехода огня на лесной фонд прогнозируется возникновение 1-2 очагов природных пожаров и переход огня на населённые пункты.

#### **Прогноз по сейсмологической обстановке.**

Территория Кировской области характеризуется отсутствием сейсмической опасности. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

Возможны единичные случаи овражной эрозии (оползней).

#### **Техногенные происшествия.**

В связи с неправильной эксплуатацией печного и газового оборудования, несоблюдением правил пожарной безопасности и НППБ при использовании печного, газового отопления и нарушения правил и техники безопасности повышается вероятность возникновения техногенных пожаров.

#### **Происшествия на водных объектах.**

Возможны единичные происшествия по неосторожности и нарушению правил поведения на водных объектах.

В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать патрулирование и контроль по традиционным местам лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, продолжить разъяснительную работу посредством СМИ.

#### **Происшествия на объектах ЖКХ.**

В случае экстренной подачи технической воды в систему теплоснабжения не исключена возможность гидравлических ударов, в связи с этим возможны прорывы трубопроводов теплоснабжения.

В связи с порывами ветра существует риск обломки и падения ветвей деревьев и падения самих деревьев.

Существует риск обрушения широкоформатных конструкций, рекламных щитов, баннеров в результате недостаточной прочности их закрепления при резких порывах ветра.

Существует вероятность аварийных ситуаций на всей протяжённости ЛЭП и линий связи. Возможны аварийные ситуации, связанные с перехлестом, замыканием проводов, их обрывом, отключением электроподстанций, связанные с

износом систем и линий связи, а также по совокупности влияния на них метеорологических явлений.

**Справочно:** Характеристика водопроводных систем:

- В системах питьевого водоснабжения эксплуатируется более 6762 км водопроводных сетей и 2283 источника водоснабжения.

Характеристика канализационных сетей:

- всего – 1960 км, задание по подготовке – 550 км.
- ветхих канализационных сетей: всего – 774 км, задание по подготовке

60 км.

Характеристика электрических сетей:

Суммарная установленная мощность электростанций в Кировской энергосистеме составляет 961,3 МВт и 2928 Гкал/час.

На территории области имеется в эксплуатации около 45 тысяч км линий электропередачи напряжением 0,4-500 кВ, около 12 тысяч трансформаторных подстанций. Услуги по передаче электроэнергии предоставляются 26 сетевыми организациями. Основной объем электрооборудования и электрических линий находится на балансе четырех специализированных электросетевых организаций: Кировский район Пермского предприятия магистральных электрических сетей, филиал «Кировэнерго» ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья», АО «Горэлектросеть», ОАО «Коммунэнерго».

**Прогноз обстановки на автомобильных дорогах.**

Сохраняется вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, способных достичь масштабов ЧС. Возможны образования заторов на дорогах при прохождении комплекса неблагоприятных и опасных метеоявлений.

Причина – несоблюдение правил дорожного движения водителями (нарушение скоростного режима и дистанции), совокупность неблагоприятных метеорологических условий, а также неудовлетворительное состояние отдельных участков дорог (мосты и эстакады).

Вследствие выхода диких животных на автотрассы существует риск ДТП.

**Справочно:**

Всего на территории Кировской области имеются 20 мостов в 14 муниципальных образованиях, снятие или повреждение которых, влечёт нарушение транспортного сообщения с населёнными пунктами или ухудшение условий жизнедеятельности населения

- деревянный низководный мост – 8 (Белохолуницкий-1, Верхнекамский-1, Нагорский-3, Нолинский-1, Опаринский-1, Советский-1).

- наплавной (понтонный) мост – 12 (Афанасьевский -2, Даровской - 3, Зуевский-1, Кикнурский-1, Кильмезский-1, г. Кирово-Чепецк-1, Лузский-2, Малмыжский-1).

Общая протяжённость автомобильных дорог в Кировской области – 24927,931 км:

протяжённость автомобильных дорог федерального значения – 793,0 км,

протяжённость автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – 2558,831 км, из них имеют усовершенствованный тип покрытия 1991,227 км, переходный тип покрытия – 495,538 км, грунтовый тип покрытия – 72,066 км. В нормативном транспортно-эксплуатационном состоянии находится 830,717 км (32,5 % от общей протяженности). На дорогах имеются 115 мостовых сооружений, из которых в аварийном состоянии находится 42, а также 2767 водопропускных труб;

протяжённость автомобильных дорог общего пользования местного значения – 21576,1 км, из них с твердым покрытием 10458,2 км, грунтовых – 11117,9 км.

По территории Кировской области проходят 2 федеральные автомобильные дороги:

1) Р-176 «Вятка» (Чебоксары – Йошкар-Ола – Киров – Сыктывкар). Общая протяжённость по территории Кировской области составляет 389,333 км (с 135 км по 502 км; 8,7 км автомобильная дорога объезд г. Котельнич «Косолаповы – Урожайная – Наймушкины»; 15 км подъезд к г. Кирову). Ширина проезжей части 7 м, количество мостов и путепроводов – 31 ед.

2) Р-243 Кострома – Шарья – Киров – Пермь. Общая протяжённость по территории Кировской области составляет 403,66 км. Ширина проезжей части 7 м, количество мостов и путепроводов – 26 ед.

Краткая характеристика федеральных автомобильных дорог Р-176 «Вятка» и Р-243 проходящих по территории Кировской области.

Автодорога Р-176 «Вятка» проходит с севера на юг Кировской области по территории 7 муниципальных образований (Мурашинского, Юрьянского, Орловского, Котельничского, Арбажского, Тужинского, Яранского районов).

Автодорога Р-243 проходит с запада на восток Кировской области по территории 9 муниципальных образований (Шабалинского, Свеченского, Котельничского, Орловского, Юрьянского, Слободского, Белохолуницкого, Омутнинского и Афанасьевского районов).

Общая протяжённость опасных участков составляет 281,3 км (20,1 км на ФАД/260 км на РАД).

Причины ДТП: нарушения ППД, 6 опасных поворотов с недостаточной видимостью, 2 крутых поворота, 3 участка с ограничением видимости. На трассе находится 23 капитальных моста и 2 ж/д перекрестка.

В случаях нарушений ПДД, а также при неблагоприятных метеоусловиях на данных участках дорог прогнозируется возникновение ДТП (до 5 ДТП в сутки) и вероятность гибели людей на уровне среднестатистических значений (до 1-2 человек).

### **3. Рекомендации.**

#### **Главам муниципальных образований Кировской области:**

- проверить состояние дамб, гидротехнических сооружений, дренажно-сливочных систем;
- при необходимости спланировать и организовать работу по укреплению склонов, берегов;

- провести работы по очистке и промывке, водостоков, канализационных стоков, дренажных систем;
- организовать ежесменные осмотры и постоянное наблюдение ответственными должностными лицами обслуживающего персонала за наплавными мостами, за состоянием якорных и других закреплений наплавных мостов, направляющих тросов, креплений к тросам;
- организовать работу оперативных и профилактических групп (обеспечить установку вешек для мониторинга уровней воды в водоемах);
- в паводкоопасный период организовать уточнение справочной информации по объездным путям (отрезаемых населенных пунктов), населенным пунктам, жилым домам, социально-значимым объектам, жителям, попадающим в зоны возможного подтопления и нарушения транспортного сообщения, обратить внимание на необходимость адресной помощи гражданам групп риска и семей участников СВО;
- в паводкоопасный период организовать мониторинг придомовых территорий, участков дорог, низководных мостов;
- проверить наличие и готовность пунктов временного размещения, питания, обогрева, заправки;
- обеспечить резервными источниками питания социально-значимые объекты, ТЭЦ, котельные;
- проверить готовность системы дублирующих, автономных источников энергоснабжения, в первую очередь, в лечебных учреждениях и критически важных для инфраструктуры экономики объектах;
- своевременное получение, изучение и доведение экстренных метеопредупреждений (ежедневных оперативных прогнозов) до экстренных оперативных служб и организаций районных звеньев Ф и ТП РСЧС, а также проведение превентивных мероприятий, оповещение населения (в т.ч. путем смс-информирования), а также до туристских групп. В отчетных документах представляемых в ОДС ГУ, отражать ФИО должностного лица, время доведения и проведенные мероприятия;
- предусмотреть возможность усиления дежурной смены ЕДДС муниципального образования в случае ожидаемых негативных воздействий неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, происшествий, чрезвычайных ситуаций;
- при необходимости, организовать функционирование органов управлений, сил и средств, предназначенных для ликвидации угрозы возникновения ЧС в режимах функционирования «Повышенная готовность», «Чрезвычайная ситуация»;
- при наличии оснований, послуживших причиной изменения режима функционирования муниципального звена ТП РСЧС по Кировской области, обеспечить проведения комплекса мероприятий с целью снятия угрозы возникновения или ликвидации чрезвычайных ситуаций, при необходимости

предусмотреть введение в действие «Плана предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- привести в готовность коммунальные службы к ликвидации последствий ЧС и происшествий, вызванных неблагоприятными метеоусловиями;

- проверить готовность социально-значимых и организовать мониторинг температурного режима, потенциально опасных объектов, и других объектов, пунктов временного размещения, пунктов обогрева к неблагоприятным и опасным метеорологическим условиям;

- обеспечить готовность техники районных звеньев к реагированию на ДТП, происшествия связанные с нарушением жизнедеятельности людей (электроснабжение, водоснабжение, теплоснабжение);

- продолжить работу по организации проведение профилактических рейдов по снижению вероятности возникновения техногенных пожаров и происшествий на водных объектов;

- рекомендовать населению при эксплуатации и пользовании маломерными судами организовывать безопасное плавание согласно ограничительным навигационным знакам;

- при получении информации об обнаружении беспилотных летательных аппаратов, представляющих угрозу, обеспечить своевременное её доведение до критически важных, потенциально опасных объектов, дежурных служб муниципального звена РСЧС;

- рекомендовать автолюбителям соблюдать скоростной режим в местах наиболее частого пересечения дорог дикими животными, обозначенными дорожными знаками «Дикие животные». В темное время суток лучше включать противотуманные фары с рассеивающимся светом;

- проверку готовности оперативных групп к действиям по недопущению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с метеорологическими явлениями, уточнение группировки сил и средств задействованных для ликвидации возможных ЧС и происшествий.

#### **Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:**

- уточнить группировку сил и средств, задействованных для ликвидации возможных ЧС и происшествий, связанных с неблагоприятными и опасными метеоявлениями;

- организовать доведение метеопредупреждения о неблагоприятных и опасных погодных условиях (в прогнозируемый период) до установленных должностных лиц и организаций, до туристических групп, находящихся на маршрутах, а также планирующих выходы на маршруты, в период прогнозируемого ухудшения метеообстановки.

- организовать доведение информации о прогнозируемых рисках до установленных должностных лиц и организаций.

- организовать доведение информации до установленных должностных лиц и организаций о росте, либо критическом снижении уровней воды и возможных нарушениях в работе водозаборов, повреждении низководных наплавных мостов.

- организовать оперативное взаимодействие с диспетчерскими службами автостанций муниципальных образований области для организации контроля за прибытием автобусов междугородного сообщения.

**Довести информацию о неблагоприятных (опасных) метеорологических явлениях:**

- до органов местного самоуправления, федеральных органов исполнительной власти, а также населения и организаций, имеющимися средствами оповещения;

- до руководства детских оздоровительных лагерей (ДОЛ), действующих на территории муниципального образования (в период работы ДОЛ);

- до туристических групп, находящихся на маршрутах, а также планирующих выходы на маршруты, в период прогнозируемого ухудшения метеообстановки.

**Министерству лесного хозяйства Кировской области:**

- запретить в лесах разведение костров, сжигание порубочных остатков и мусора, сухой травы и бытовых отходов, проведение пожароопасных работ;

- ограничить пребывание граждан в лесах, запретив их посещение, за исключением сквозного проезда по дорогам общего пользования, движения организованных колонн паломников по маршрутам, предварительно согласованным с департаментом лесного хозяйства Кировской области, посещения отдыхающими баз отдыха, организованных мест отдыха, детских оздоровительных лагерей, здравниц, турбаз по путевкам, садоводческих товариществ по членским книжкам;

- организовать проведение авиационного патрулирования;

- организовать проведение мероприятий, исключающих возможность перехода огня при лесных и торфяных пожарах на здания и сооружения (устройство защитных противопожарных полос, удаление сухой растительности и т.д.) в населенных пунктах, расположенных в лесных массивах или непосредственной близости от них;

- установить порядок оповещения населения о возникших пожарах и угрозе их распространения;

- организовать с привлечением работников подведомственных учреждений и предприятий патрулирование лесных насаждений с высоким классом пожарной опасности;

- организовать круглосуточное дежурство ответственных работников, в том числе на подведомственных учреждениях и предприятиях;

- обеспечить своевременную передачу информации об осложнении пожарной обстановки;

- организовать постоянный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности при проведении лесохозяйственных работ;

- обеспечить своевременное тушение лесных пожаров;

- произвести опашку населённых пунктов, объектов, находящихся в непосредственной близости от лесных массивов (создание минерализованных зон);

- на территориях сельских поселений и садоводческих обществ проверить состояние пожарных водоёмов для целей пожаротушения;

- активизировать работу по проведению среди населения противопожарной пропаганды;
- на территориях, отнесённых к III-V классу организовать работу ОГ за мониторингом лесопожарной обстановки.

***Арендаторам лесных участков:***

- обеспечить полную готовность сил и средств пожаротушения;
- организовать патрулирование, дежурства на наблюдательных пунктах;
- организовать ежедневное патрулирование лесных участков, предоставленных в аренду;
- своевременно представлять информацию о пожарной ситуации в департамент лесного хозяйства Кировской области;
- обеспечить своевременное тушение лесных пожаров на арендуемой территории лесного фонда;
- на территориях, отнесённых к III-V классу организовать работу ОГ за мониторингом лесопожарной обстановки.

***Управлению Госавтоинспекции УМВД России по Кировской области:***

- ежедневно доводить через СМИ до населения информацию о дорожной обстановке, о соблюдении установленной скорости движения машин, соблюдении требований ПДД и правил безопасности при переходе людей через дорогу, движении вдоль дорог, а также своевременности доведения о сложностях на дороге, обусловленных ДТП, погодными условиями, состоянием дорожного полотна.

***Министерству здравоохранения Кировской области:***

- по необходимости организовывать выезды бригад скорой медицинской помощи и транспортировка пострадавших с мест ДТП, аварий и происшествий;
- предусмотреть ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи, передислокацию и готовность медицинских учреждений, санитарной авиации к увеличению количества обращений за медицинской помощью населения пострадавшего в ДТП, происшествиях, связанными с отравлениями людей, аварий и ЧС.

***Министерству сельского хозяйства и продовольствия  
Кировской области:***

- своевременно проводить мероприятия связанные с уменьшением негативного влияния и ликвидацией возникающих, вследствие длительного отсутствия осадков в период вегетации посевов, сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности (орошение, мульчирование, использование влагосберегающих аппаратов и др.).

***Министерству транспорта Кировской области, организациям, осуществляющим обслуживание автомобильных дорог:***

- своевременно выявлять участки дорог, способствующие ограничению пропускной способности дорог, способствующие возникновению ДТП и аварий, своевременно организовывать проведение необходимых работ по их устранению;

- предусмотреть резерв сил и средств оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванном ухудшением метеорологических явлений;
  - обратить особое внимание на состояние дорог, мостов и эстакад, своевременное их обслуживание в течение различных сезонных условий;
  - при выявлении тумана и других явлений, снижающих видимость на участках автомобильных дорог, обеспечить установку временных дорожных знаков 3.24 «Ограничение скорости» и 1.33 «Прочие опасности» и их своевременный демонтаж;
  - уточнить порядок взаимодействия с органами государственной власти в каждом муниципальном образовании и средствами массовой информации в целях оперативного обмена информацией;
  - обеспечить готовность организации немедленного информирования участников дорожного движения о возникновении опасных метеорологических явлений, негативно влияющих на состояние проезда, в том числе по средствам радиосвязи;
  - обеспечить неукоснительное исполнение распоряжения Федерального дорожного агентства от 16.11.2023 № 3094-р «Об утверждении Положения о представлении информации о состоянии автомобильных дорог общего пользования федерального значения, дорожно-транспортных происшествиях, нештатных и чрезвычайных ситуациях на них»;
  - обеспечить бесперебойную работу дежурно-диспетчерских служб. При выявлении нештатных ситуаций незамедлительно информировать Главное управление МЧС России по Кировской области;
  - определить пути временного объезда в случае нештатных ситуаций, а также обеспечить на период введения временного ограничения (остановки) движения наличия соответствующих дорожных знаков в необходимом количестве;
- Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства:**
- обратить особое внимание на аварийные деревья, деревья с сильными наклонами ствола и с неестественно развитой кроной. Своевременно проводить кронирование деревьев, а в случаях повреждения ствола гнилью – деревья удалять.
  - организовать информирование населения муниципальных образований о возможности возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКХ, обо всех отключениях водоснабжения и местах размещения автотранспорта, направленного на обеспечение водой населения, а также времени его работы;
  - вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объеме, а также средств их доставки и личного состава, привлекаемого на организацию и проведение работ;
  - организовать обследование аварийно-опасных участков различных сетей;
  - усилить контроль за состоянием газопроводов в жилых домах и промышленных объектах;
  - организовать контроль за состоянием водонапорных башен, раздаточных уличных колонок, пожарных гидрантов;

- предусмотреть выделение сил и средств для обеспечения водоснабжения в случае аварийного отключения водоснабжения или происшествий и ЧС на источниках водоснабжения с доведением информации о местах раздачи воды населению;

- проверить готовность резервных источников питания обеспечить их вывоз и прибытие на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания к дополнительно имеющимся резервным источникам питания;

- проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;

- предусмотреть увеличение количества ремонтных бригад в случае аварий на линиях электроснабжения, теплоснабжения вследствие метеорологических условий и техногенных аварий;

**Главному управлению МЧС России по Кировской области,  
начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов:**

- рекомендуется проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;

В связи с возможными затруднениями в движении на автомобильных дорогах на территории субъектов Российской Федерации Приволжского федерального округа, по причине возможных неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений организовать:

- проверку готовности оперативных групп всех уровней (ОГ ГУ, ОГ МПСГ) к действиям по недопущению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с метеорологическими явлениями;

- уточнение группировки сил и средств, наличие и готовность пунктов временного размещения, питания, обогрева, заправки, задействованных для ликвидации возможных ЧС и происшествий;

- проверку связи с дальнобойщиками, при необходимости информировать о затороопасных участках, возможных путях обьезда, а также проведение оповещения об опасных (неблагоприятных) метеоусловиях;

- доведение информации до областных, муниципальных, объектовых звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- взаимодействие с ЦГМС, Госавтоинспекцией, МинЭНиЖКХ, ЦУР;

- взаимодействие с дорожными службами;

- оповещение населения (при необходимости);

- мониторинг ФАД (ЦУСАД);

- центр ГИМС Главного управления МЧС России по Кировской области на территории субъекта организовать проведение профилактической работы с населением.

**Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека по Кировской области:**

- организовать строгий надзор за радиационным, химическим, бактериологическим и санитарным условием на территории области;

- организовать оповещение и информирование населения по употреблению чистой (фильтрованной) воды и соблюдению личной гигиены, соблюдению осторожности при обращении с химическими веществами, употреблении лекарственных средств, алкоголя, дикорастущих лекарственных растений, консервированной продукции и продуктов с проходящими сроками годности, тщательному приготовлению пищи, хранению пищи от насекомых, грызунов и других животных.

**Управлению ветеринарии Кировской области:**

- организовать мониторинг возможных эпизоотических очагов бешенства и предупреждению новых случаев заболевания птиц и животных на территориях неблагополучных районов области;

- принять необходимые меры по усилению мероприятий по предупреждению возникновения и ликвидации карантинных и особо опасных заболеваний животных и птиц на территории области и активизации разъяснительной работы.

**Органам местного самоуправления, ФОИВ:**

- организовать выполнение требований Указов Губернатора Кировской области, части касающегося прогнозируемого периода.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы

Д.Ю. Козлов